

# Informační list výrobku

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI (EU) 2019/2014 o uvádění spotřeby energie na energetických štítcích praček pro domácnost a praček se sušičkou pro domácnost

**Název nebo ochranná známka dodavatele:** Hoover

**Adresa dodavatele:** Candy Hoover Group contact, Comolli 16, 20861 Brugherio MB, IT

**Identifikační značka modelu:** OW50-BP12307-S

## Obecné parametry výrobku:

Parametr	Hodnota	Parametr	Hodnota	
Jmenovitá kapacita <sup>(a)</sup> (kg)	5,0	Rozměry v cm	Výška	70
			Šířka	51
			Hloubka	49
Index energetické účinnosti <sup>(a)</sup> (EEL <sub>w</sub> )	51,9	Třída energetické účinnosti <sup>(a)</sup>	A	
Index prací účinnosti <sup>(a)</sup>	1,031	Účinnost máchání (v g/kg) <sup>(a)</sup>	4,8	
Spotřeba energie v kWh na cyklus na základě programu eco 40–60 při kombinaci plné a částečné náplně. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.	0,391	Spotřeba vody v litrech na cyklus na základě programu eco 40–60 při kombinaci plné a částečné náplně. Skutečná spotřeba vody bude záviset na tom, jak je spotřebič používán, a na tvrdosti vody.	30	
Maximální teplota uvnitř zpracovávaných textilních výrobků <sup>(a)</sup> (°C)	Jmenovitá kapacita	35	Vážený zbytkový obsah vlhkosti <sup>(a)</sup> (%)	58,4
	Polovina	30		
	Čtvrtina	32		
Otáčky při odstředování <sup>(a)</sup> (ot/min)	Jmenovitá kapacita	1 200	Třída účinnosti sušení odstředováním <sup>(a)</sup>	C
	Polovina	1 200		
	Čtvrtina	1 200		
Doba trvání programu <sup>(a)</sup> (h:min)	Jmenovitá kapacita	3:08	Typ	volně stojící
	Polovina	2:30		
	Čtvrtina	2:30		

Strana 1 / 2

Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem ve fázi odstředování <sup>(a)</sup> (dB(A) re 1 pW)	66	Třída emisí hluku šířeného vzduchem <sup>(a)</sup> (fáze odstředování)	A
Vypnutý stav (W) (v příslušných případech)	0,50	Pohotovostní režim (W) (v příslušných případech)	0,50
Odložený start (W) (v příslušných případech)	4,00	Pohotovostní režim při připojení na síť (W) (v příslušných případech)	neuveďeno
<b>Minimální doba trvání záruky nabízená dodavatelem:</b> 24 měsíců			
<b>Tento výrobek byl navržen tak, aby během pracovního cyklu uvolňoval ionty stříbra</b>		NE	
<b>Další informace:</b>			
Odkaz na internetové stránky dodavatele, kde jsou uvedeny informace podle přílohy II části 9 nařízení Komise (EU) 2019/2023: <a href="https://corporate.haier-europe.com/en/">https://corporate.haier-europe.com/en/</a>			

(a) pro program eco 40-60.

Strana 2 / 2

# Informačný list výrobku

DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2019/2014, pokiaľ ide o energetické označovanie práčok a práčok so sušičkou pre domácnosť

Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka: Hoover

Adresa dodávateľa: Candy Hoover Group contact, Comolli 16, 20861 Brugherio MB, IT

Identifikačný kód modelu: OW50-BP12307-S

## Všeobecné parametre výrobku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota	
Menovitá kapacita <sup>(a)</sup> (kg)	5,0	Rozmery v cm	Výška	70
			Šírka	51
			Hĺbka	49
Koeficient energetickej účinnosti <sup>(a)</sup> (EEL <sub>w</sub> )	51,9	Trieda energetickej účinnosti <sup>(a)</sup>	A	
Koeficient účinnosti prania <sup>(a)</sup>	1,031	Účinnosť pláchania (g/kg) <sup>(a)</sup>	4,8	
Spotreba energie v kWh na cyklus vychádzajúca z programu „eco 40-60“ pri kombinácii plnej a čiastočnej náplne. Skutočná spotreba energie závisí od toho, ako sa spotrebič používa.	0,391	Spotreba vody v litroch na cyklus vychádzajúca z programu „eco 40-60“ pri kombinácii plnej a čiastočnej náplne. Skutočná spotreba vody bude závisieť od toho, ako sa spotrebič používa, a od tvrdosti vody.	30	
Maximálna teplota vo vnútri praných textílií <sup>(a)</sup> (°C)	Menovitá kapacita	35	Vážená zvyšková vlhkosť <sup>(a)</sup> (%)	58,4
	Polovica	30		
	Štvrtina	32		
Rýchlosť odstreďovania <sup>(a)</sup> (ot/min)	Menovitá kapacita	1 200	Trieda účinnosti odstreďovania <sup>(a)</sup>	C
	Polovica	1 200		
	Štvrtina	1 200		
Trvanie programu <sup>(a)</sup> (h:min)	Menovitá kapacita	3:08	Typ	Voľne stojaci
	Polovica	2:30		
	Štvrtina	2:30		
Úroveň vydávaného hluku prenášaného vzduchom	66	Úroveň vydávaného hluku prenášaného vzduchom <sup>(a)</sup> (fáza odstreďovania)	A	

Strana 1 / 2

vo fáze odstreďovania <sup>(a)</sup> (dB(A) re 1 pW)			
Režim vypnutia (W) (ak je k dispozícii)	0,50	Režim pohotovosti (W) (ak je k dispozícii)	0,50
Odložený štart (W) (ak je k dispozícii)	4,00	Režim pohotovosti pri zapojení v sieti (W) (ak je k dispozícii)	neuvádza sa
Minimálne trvanie záruky, ktorú ponúka dodávateľ: 24 mesiacov			
Tento výrobok bol navrhnutý tak, aby v pracovnom cykle uvoľňoval strieborné ióny		NIE	
Doplňujúce informácie:			
Odkaz na webovú stránku dodávateľa, kde možno nájsť údaje podľa bodu 9 prílohy II k nariadeniu Komisie (EÚ) 2019/2023: <a href="https://corporate.haier-europe.com/en/">https://corporate.haier-europe.com/en/</a>			

(a) pre program „eco 40-60“.

Strana 2 / 2

## Termékismertető adatlap - a Bizottság 1061/2010/EU felhatalmazáson alapuló rendelete

A szállító neve vagy védjegye

Hoover

Modellazonosító	OW50-BP12307-S
Névleges kapacitás (kg)	5
Energiahatékonysági osztály	A+++
Éves energiafogyasztás (kWh) (1)	129
60 °C-os pamut program energiafogyasztása teljes terhelés esetén (kWh) (2)	0,58
60 °C-os pamut program energiafogyasztása részleges terhelés esetén (kWh) (2)	0,58
40 °C-os pamut program energiafogyasztása részleges terhelés esetén (kWh) (2)	0,55
Energiafogyasztás kikapcsolt állapotban (W)	
Éves vízfogyasztás (liter) (3)	10560
Centrifugálási hatékonysági osztály a G-től (legkevésbé hatékony) A-ig (leghatékonyabb) terjedő skálán	C
Maximális centrifugálási sebesség, fordulat/perc (4)	1200
Fennmaradó nedvesség %-ban megadva (5)	53
60 °C-os pamut program időtartama, teljes terhelés esetén (perc)	280
60 °C-os pamut program időtartama, részleges terhelés esetén (perc)	280
40 °C-os pamut program időtartama, részleges terhelés esetén (perc)	270
Készletléti mód időtartama (perc)	3
Zajszint, mosás (dB(A)) (6)	54
Zajszint, centrifugálás (dB(A)) (6)	66
Izbūvēta / Brīvi stāvoša	Szabadon álló

(1) Súlyozott éves energiafogyasztás (AEC) kWh/év-ben amely 60°C-os és 40°C-os pamutprogram esetében teljes és részleges töltet mellett 220 normál mosási cikluson és az alacsony villamosenergia-fogyasztású üzemmódokon alapul. A tényleges energiafogyasztás a készülék üzemeltetési módjától függ.(2) Annak jelölése, hogy a "Pamut 60°C / 40°C " az ideális mosási program, amelyre a címkén és az adatlapon található tájékoztatás vonatkozik, hogy e programok alkalmasak az átlagosan szennyezett pamut ruhanemű mosására, illetve hogy a kombinált energia- és vízfogyasztás szempontjából együtt ezek a leghatékonyabb programok. A részleges terhelés a névleges kapacitás felét jelenti.(3) Súlyozott éves vízfogyasztás (AWC) liter/év-ben amely 60°C-os és 40°C-os pamutprogram esetében teljes és részleges töltet mellett

220 normál mosási cikluson alapul. A tényleges vízfogyasztás a készülék üzemeltetési módjától függ.(4) Normál 60°C-os pamutprogram esetén teljes töltet mellett vagy normál 40°C-os pamutprogram esetén részleges töltet mellett elért legnagyobb centrifugálási sebesség attól függően, melyik az alacsonyabb.(5) Normál 60°C-os pamutprogram esetén teljes töltet mellett vagy normál 40°C-os pamutprogram esetén részleges töltet mellett elért maradék nedvességtartalom attól függően, melyik a nagyobb.(6) Levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás 1 pW hangteljesítményre vonatkoztatott dB(A)-ben kifejezve és a legközelebbi egész számra kerekítve normál 60°C-os pamutprogram mosási és centrifugálási fázisa esetében teljes töltet mellett.